

X8 Power Source 400



OPIS

Provides 400 A with a 60% duty cycle. Can be ordered with or without X8 Cooler. Control Pad always included with the power source.

DANE TECHNICZNE

X8 Power Source 400

| | |
|--|---|
| Kod produktu | X8100400001 - X8 Power Source 400, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion) X8100401000 - X8 Power Source 400, cooler X8100401001 - X8 Power Source 400, cooler, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion) |
| Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz | 380 - 460 V \pm 10 % |
| Zabezpieczenie | 32 A |
| Moc biegu jałowego (MMA) (bez układu chłodzenia i podajnika drutu, wentylatory WYŁ.) | 44 - 53 W |
| Moc biegu jałowego (MMA) (bez układu chłodzenia i podajnika drutu, wentylatory WŁ.) | 107 - 111 W |
| Moc biegu jałowego (MMA) (bez układu chłodzenia, bez podajnika drutu, wentylatory WŁ.) | 132 - 137 W |
| Prąd maks. (60%) | 400 A |
| Prąd maks. (100%) | 320 A |
| Zakres prądu i napięcia spawania, MIG przy 380 V | 20A/14V - 400A/50V |
| Zakres prądu i napięcia spawania, MMA przy 380 V | 15A/20V - 400A/58V |
| Zalecane moce agregatów (min.) | 25 kVA |
| Napięcie biegu jałowego MMA | 50 V |
| Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) | 921 x 348 x 795 mm |
| Masa (bez akcesoriów) | 95 kg |
| Zakres temperatur pracy | -20...+40 °C |